# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01121725

PUBLICATION DATE

15-05-89

APPLICATION DATE

05-11-87

APPLICATION NUMBER

62279937

APPLICANT: MITSUBISHI ELECTRIC CORP;

INVENTOR :

OOMICHI YORIO;

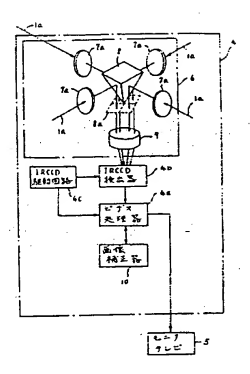
INT.CL.

G01J 1/04 G01V 9/04 G02B 17/00

H04N 5/225 H04N 5/33

TITLE

INFRARED MONITORING DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To perform monitoring in many directions by one infrared camera at the same time by providing the infrared camera with optical lenses and a multidirectional prism and transferring virtual image formation planes of the lenses onto an IRCCD (infrared CCD).

CONSTITUTION: The four objectives 7a which are arranged on the same plane at 90° angle and the four-directional reflecting prism 8 which has reflecting surfaces at 45° to the lens optical axis are provided in the infrared camera 4. Then the virtual image formation planes of the four objectives 7a which are reflected by the prisms 8 are transferred onto the IRCCD 4b by an image transferring lens 9. Then a video processor 4d performs mutual electric processing with an image corrector 10 and said images are displayed on a monitor television 5 while separated into four quadratures. Consequently, multidirectional monitoring is performed by one infrared camera at the same time.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

### 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-121725

@Int_Cl.4	識別記号	厅内整理番号	49公開	平成1年(1989)5月15日
G 01 J 1/04 G 01 V 9/04		D-7706-2G A-7246-2G		
G 02 B 17/00 H 04 N 5/225 5/33		Z-8106-2H C-8121-5C 8420-5C	審査請求 未請求	発明の数 1 (全3頁)

⊗発明の名称 赤外線監視装置

②特 関 昭62-279937

**❷出 願 昭62(1987)11月5日** 

⑫発 明 者 大 道 寓 男 神奈川県鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社鎌倉製

作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

四代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 ・細 書

 発明の名称 赤外線監視装置

2. 特許請求の範囲

4方向赤外光学系、2次元配列を有するIRCCD (Infra—Red Charge Coupled Device) 検出器,IRCCD 駆動回路および上記IRCCD 検出器の出力信号を処理するビデオ処理回路とを設けてなる赤外線カメラと、上記赤外線カメラにより得られたビデオ信号を表示するモニタテレとを備えた赤外線監視 装置内に90度の角度で配置した4個の対象レンズと回りが対して、上記4個の対象レンズの合々の光軸に対していた。上記4個の対象レンズの向射が立れた位置にある上記4個の対象レンズの仮想は像面を、上記IRCCD検出器内のIRCCD上に転像できる転像レンズとを具備したことを特徴とする赤外線監視装置。

 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野) との発明は赤外波長の光を利用して。多方向を 監視する赤外線監視装置に関するものである。

(従来の技術)

との程の従来装置は、第1の方式として複数の 赤外級カメラを監視する方向に向けて設置、構成 される(図示せず)。又第2の方式として赤外線カ メラを回転移動できる架台上に搭載して監視する 方向に向けるよう構成される(図示せず)。又第3 の方式として第3図に示すように、旋回できる反 射鍵を介して、監視すべき方向の画像情報を赤外 線カメラで得るように構成される。

図中(1)は反射鏡、(2)は反射鏡駆動器。(3)は画像 回転補正光学系。(4)は赤外線カメラ。(5)はモニタ テレビ、(1a)は反射鏡(1)に入射する赤外光である。 なお。図中、光学反射鏡(1)を旋回駆動させる具体 的手段及び駆動装置(2)へ外部から所定の方向へ指 示させる手段は省略している。

第2図は解3図内の赤外級カメラ(4)の解成図で、 図中(4a)は視野内の赤外光を集光する赤外レンズ、 (4b)は2次元配列のIRCCD(Infra-Red Charge Coupled Device)とIRCCDを冷却する手段(図示せ
ナ)を有し、赤外レンズ(4a)で換光された赤外光
を光電変換するIRCCD検出器。(4c)はIRCCD検出
器(4b)をインターライン方式で動作させて、画像
信号を順次とり出すためのIRCCD駆動回路。(4d)
はIRCCD検出器(4b)からの画像信号をIRCCD駆動
回路(4c)のタイミングと同期処理して標準テレビ
方式のビデオ信号を、据3図内のモニタテレビ(5)
へ送出できる機能を有するビデオ処理器である。

類3図中の画像回転補正光学系は、赤外線カメラ(4)が固定されているため、反射鏡(1)の指向方向が例えば90°旋回すると、得られる画像信号が90°回転した情報となり、モニタテレビ(5)上で90°回転した画像が表示されるととを防ぐためのもので、反射鏡(1)の旋回と一致運動して回転するようになっている。

## (発明が解決しようとする問題点)

上記に述べた従来装置では、第1の方式は時間 的に同時に多方向を監視できるが、複数台の赤外 線カメラを必要とするため経済的に高価な装置と

(la),(4b),(4c),(5)は従来装置と全く同一のものであ

図において,(4)は4方向赤外光学系(6)を付加し た新しい赤外線カメラ。(4b)は画像補正器似と電 気的に接続できるようにした新しいヒデオ処理器, (73) は各々同一面で 90°の角度を持って配償され 4 方向の赤外光(12)を築光する対物レンズ。(8)は 上記 4 個の対物レンズ(7a)と光軸が一致し,45°の 反射面を有する4方向反射プリズム。(8a)は4個 の対物レンズ(72)の仮想結像面。(9)は仮想結像面 (8a)の画像をIRCCD校出器(4b)内のIRCCD上へ転 像する転像レンズ, QQはIRCCD校出数(4b)から出 力される 4 方向からの画像借号が各方向に 90° 毎 **化回転しているのを補正する顚像の回転補正信号。** かつモニタテレビ(5)上に表示される 4 方向画像を 分離する線信号を発生させる画像補正器である。 上記 ビデオ処理器 (4d) は I RCCD 収動回路 (4c) と同 期をとって上記頭俊補正処理器四と相互に覧気処 歴を行い, 上記画像の回転補正及び 4 方向面像を 分離する線の情報をとり込み複単テレビ方式のビ

なるという問題点がある。又、第2の方式及び係3四に示した第3の方式は、赤外級カメラは1台で良いが監視する方向へ旋回させる時間遅れのため同時間で多方向の監視ができないという問題点がある。

との発明は、かかる問題点を解決するために、 1 台の赤外線カメラで、同時に多方向を監視でき る赤外線監視装置を得ることを目的としている。

## (問題点を解決するための手段)

との発明に係る赤外線監視装置は,多方向反射 プリメムと複数の光学レンズと,多方向画像の回 転を取気的に補正する画像回転補正回路とを具備 したものである。

#### (作用)

この発明においては、多方向反射プリズムと複数の光学レンズにより、旋回駆動をすることなく、かつ1台の赤外級カメラで同時多方向の監視が実現できる。

#### (実施例)

第1図はこの発明の一実施例を示す構成図で.

デオ信号としてモニタテレビ(5)へ送出する。モニタテレビ(5)上には4方向の面像が4象限に分離されて同時に表示されるので4方向の監視を同時に実現できる。

上記契施例として、4方向反射プリズム(3)を用いて、4方向同時監視が可能な例を示したが、4方向のみでなく2方向反射プリズムを用いて実現できるととは言うまでもない。

#### (発明の効果)

この発明は以上説明した通り、1台の赤外線カメラを用いて、同時間で多方向を監視できるため、 経済的及び監視の信頼性を向上できる効果を有する。

また、転像レンズを用いているととで、等価的 にIRCCDの位置を多方向反射プリズムの位置に置 けるため、視断角が大きく、かつ明るい光学系と できるため、画質の劣化を防き、広視野の監視が できる効果を有する。

### 4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の赤外監視装置の一実施例を

## 特開平1-121725 (3)

示す構成図。第2図。第3図は従来の赤外線監視 装置を示す構成図である。

図において、(1) は反射鏡、(2) は反射鏡駆動器、(3) は画像回転補正光学系、(4) は赤外線カメラ、(5) はモニタテレビ、(6) は 4 方向赤外光学系、(7a) は対物レンズ、(8) は 4 方向反射プリズム、(8a) は仮想結像面。(9) は転像レンズ、00 は画像補正器、(1a) は赤外光、(4a) は光学系、(4b) は IRCCD 検出器、(4c) は IRCCD 駆動回路、(4d) はビデオ処理器である。

なお、図中同一符号は同一又は相当部分を示す。

代理人 大 岩 增 雄

